PULP SHEET PAPER

Publication number: JP4202892 (A) Publication date: 1992-07-23

Inventor(s):

SETO TORU; KANEKO MASAHITO; HASUIKE MAKIO

Applicant(s):

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

Classification:

- international:

D21H11/12; D21H11/00; D21H17/67; D21H21/14; D21H11/00; D21H17/00;

D21H21/14; (IPC1-7): D21H11/12; D21H17/67; D21H21/14

- European:

Application number: JP19900331799 19901129 Priority number(s): JP19900331799 19901129

Abstract of JP 4202892 (A)

PURPOSE:To produce the subject paper capable of accepting increased amount of additives without using a binder, etc., by using an algae containing cellulose and hemicellulose components in cell wall as a pulp raw material and adding an internal additive such as calcium carbonate powder to the raw material. CONSTITUTION:Algae containing cellulose and hemicellulose as cell wall components (e.g. green algae, emerging plant, floating leaf plant, submerged plant and free-floating plant) is used as a pulp raw material and an internal additive such as calcium carbonate powder is added to the raw material to obtain the objective paper.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

(11) 特許出頭公開

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-202892

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月23日

D 21 H 11/12 17/67 21/14

8118-3B D 21 H 5/14 9158-3B 3/78 Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

◎発明の名称 パルブシート紙

②出 顧 平2(1990)11月29日

②発明者 瀬 戸

広島県広島市西区観音新町 4丁目 6番22号 三菱重工業株

式会社広島研究所内

@発明者 金子 雅人

広島県広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株

式会社広島研究所内

@発明者 蓮池 牧雄

広島県広島市西区観音新町 4 丁目 6 番22号 三菱重工業株

式会社広島研究所内

②出 願 人 三菱重工業株式会社

四代 理 人 并理士 唐木 貴男

東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

明細

1、発明の名称 パルプシート

2. 特許請求の範囲

細胞壁の成分にセルロース及びへミセルロースを含む種類をパルブ原料とし、炭酸カルシウム粉末等の内面剤を添加して製造することを特徴とするパルプシート紙。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は紙及び紙工製品の原料に使用される 内添剤添加パルプシート紙に関するものである。 (従来の技術)

従来よりパルプ原料としては、針葉樹、広葉 樹を原料とする木材パルプ及びこうぞ、みつま た等の初皮繊維等が主に使用されてきたが、昨 今では製造コスト面から木材パルブがその大半 を占めている。

木材パルプの製造に当っては、その製造法より機械パルプ(GP, TMP)と化学パルプ(SP, NSSCP,

KP)に類別されるが、その原理とする所は、木材の構造体の一部を構成し、セルロースやへミセルロースといった繊維素を結合し、木材を剛性のある集合体とする為に、通常木材に20~35%含有されているリグニンを機械的又は化学的に分離、除去することにより、セルロース、へミセルロースを回収をすることである。

一方木材の資源的制約や生産コスト面から、ワラ(稲、麦、燕麦等)や通称バガスと呼ばれている砂糖キビのしばりカス等が木材バルブののサガニン含有量はそれぞれ12~14%、19~21%であり、木材のそれに比べると低いものの、実際木材と同様のバルブ化操作によりバルブが対象としたバイオバルビイングといった競生物を用いる脱リグニンブロセスも研究開発中であるが、未だ開発段階の域を脱していない。

以上のようにパルブ製造の大半のエネルギー は、リグニン除去に費やされていると云っても 過言ではない。非木材系パルプ製造法として、 リグニンを原料中に実質的に含まない薬体を原 料とし、これを物理的若しくは化学的に処理し てパルプ材源となし、セルロース若しくはへミ セルロースを単離する方法が挙げられる。

(発明が解決しようとする課題)

がある。

従来の木材を製造原料とするパルプ製造法に

従来木材パルプを抄紙するに際して、パルプ 白色度の向上、又は重質感を出すために、内内添 剤として炭酸カルシウム等を添加する方法がと られている。しかしながら、これらの内添利の 添加により、パルプシート強度の低下があり、 添加剂量に限界があった。またバインダー等の 副添加物を必要とするなどの問題点があった。

細胞壁にセルロースを含む震類としては緑藻 類、及び抽水植物、浮葉植物、沈水植物、浮漂 植物が挙げられる。そしてこれらの護体は、実 おいては、木材から取得できるパルブ量は、機 技パルブで90%、化学パルブでは50%である。 機械パルブの収率は90%と比較的高いが、木材 のリグニンを機械的に削り取るエネルギー消費 が、 2460KWh/Tonパルブと云われており、エネルギー多消費型のパルブ製造法であり、且つリ グニンがパルブに付着、残存し、上級品パルブ の製造ではない為、日本国内での機械パルブの シェアは10%弱である。

なお、化学パルプは品質もよく、木材中のリグニンをパルプ製造時に熱顔として利用する等の工夫がなされた結果、エネルギー原単位のよいパルプ製造法として位置付けられるが、パルプ収率が50%と低い点が問題であった。

一方地球温暖化問題の主原因とされるCO。の 増加は、近年の化石燃料の消費量の増大と密接 な関係が指摘されている一方、 CO。の吸収源と しての森林伐採もその一端をになっていること は否定できない。

更にパルプ材源の非木材化対策として、オオ

質的にリグニンを含まず、比較的多くのセルロースが含まれており、従来の木材パルブに比較 して内添剤による抄紙したパルブシートの強度 低下が少なく、従って添加剤磊度を高くとるこ とができ、またバインダー等の副添加物を必要 としないなどの利点がある。

本発明は細胞壁の成分にセルロース及びへミセルロースを含む蓬類をパルプ原料とすることにより、前記従来の課題を解決し得るパルプシート紙を提供せんとするものである。

(課題を解決するための手段)

このため本発明は、細胞壁の成分にセルロース及びへミセルロースを含む薬類をパルブ原料とし、炭酸カルシウム粉末等の内添剤を添加して製造するようにしてなるもので、これを課題解決のための手段とするものである。

(作用)

本発明のパルプシート紙は、従来の木材パル プを原料とする場合に比べて添加剤の嚢度を高 くとることができ、しかもパインダー等の副添 加物を必要としない利点があり、添加剤震度が 高い分質感があり、薬紙化された特殊用紙の製 造が可能である。

(実施例)

以下本発明の実施例を詳細に説明する。本発明は、木材パルブの製造工程においてエネルギーを多く消費し、且つパルブ収率を低下させる主要原因となっているリグニンを含有せずに、その細胞壁にセルロースを含有する業体を用いることにより、リグニン除去に使用するエネルギー消費及びパルプロスを実質的に零にすることができる。

また細胞壁にセルロースを含有し、その薬体長が長く薬体長/薬体幅の比が10~200 の範囲のものを選定した。その薬の例としては、緑薬門Closterium属のClosterium gracile、Closterium aciculare var、subpronum、Closterium calosporum var、calosporum等が挙げられるが、何らこれに限定されるものではなく、人為的処理を施すことなく薬体長が長く、薬体長/薬体

一方比較例として広葉樹パルブを乾燥重量に て乾量で 3g つつ取り、これに前配具体例の薬 体と同様に炭酸カルシウム粉末を添加し、再度 水を加えて解砕し、同様にして手抄き紙 6 種を 製造した。その結果を第 1 表に示す。

第1表に示す如く、本実施例では粉末状炭酸カルシウム添加30wt%程度までは強度劣化も少なく、紙状シートとして製造可能なことが分かった。本パルプシート紙は坪量一定として製造したので、密度上昇分だけ薄紙化されており、また質感も有している。これに対し比較例では、炭酸カルシウム添加5wt%が限度であり、それ以上では紙状シート形成がなされない状態であった。

塩比を満足するものなら何れでも良い。

前記奏体は細胞壁にセルロース、ヘミセルロースを含有しており、これをそのまま抄紙したり、木材パルプと混抄できると共に、微粉末状の炭酸カルシウム等の内部剤を、バインダーなどの副添加物を加えることなく、通常の木材パルプに比較して多量に添加することができる。

以下更に具体例をもって本発明の構成を詳細 に説明する。

具体例

Closterium aciculare var、subpronumをNH₄NG: 0.5g/ℓ、K,HPO, 0.1g/ℓ、NgSO₄·7H₄O 0.05g/ℓ、FeCl: 0.5mg/ℓの培地で25℃、7000ルックスの照度下、炭酸ガスを 0.5%含有する空気を適気させつつ、明暗12時間サイクルの条件下で培養を行ない、500gの薬体を湿剤状態で取得した。

本薬体を一部サンブルとして水分間定したところ、500gの薬体は30g乾体を含むことが判明 した。本薬体を50g(乾体で3g)づつに分け、こ

第	1	委

	测定項目	坪 量	密度	破裂度
}	段酸カル シウム(*t%)	(g/m²)	(g/cm²)	(kg/급)
-	0	62	0.53	0.95
本 実 流 例		61	0.54	0.97
	5	61	0.57	0.95
	15	61	0.63	0.93
	30	62	0.73	0.85
	40	63	0.78	0.65
0 2 較 5 例 15 例 30	0	62	0.55	1.15
		62	0.56	1.10
		63	0.58	0.95
		60	0.65	0.63
		61	0.75	T -
	40	61	6.79	

(発明の効果)

以上詳細に説明した如く本発明は構成されているので、木材パルブ製造プロセスで行なわれる機械的及び/又は化学的リグニン除去操作が不要となる。その結果、機械的、化学的エネル

ギー損失がなく、またりグニン除去が不要な為 パルブ損失がない。

更に本発明によると、細胞壁にセルロース及びへミセルロースを含有する薬体をパルブ原料とし、粉末状炭酸カルシウム等内添剤を添加がして製造したパルブシート紙は、従来の木材パルブを原料とする場合に比較して、添加別の変形を必要としないでき、またパインダー等のの調査があり、するのであり、す紙化された特殊用紙の製造が可能となる。

特許出願人三麥重工業株式会社 日春 木 貴 男型 田田